POWERED BY Dialog

Basic Patent (Number, Kind, Date): JP 1073789 A2 890320

PATENT FAMILY:

Japan (JP)

Patent (Number, Kind, Date): JP 1073789 A2 890320

STRUCTURE FOR SECURELY POSITIONING BETWEEN SEMICONDUCTOR LASER CHIP

AND INPUT LENS (English)

Patent Assignee: FUJITSU LTD

Author (Inventor): OKUJIMA HIROKI; TAGAWA KENJI; MASUKO TAKAYUKI; MIURA

SHOICHI

Priority (Number, Kind, Date): JP 87229845 A 870916 Applic (Number, Kind, Date): JP 87229845 A 870916

IPC: * H01S-003/18

Derwent WPI Acc No: ; G 89-126866 JAPIO Reference No: ; 130292E000118

Language of Document: Japanese

INPADOC/Family and Legal Status

© 2006 European Patent Office. All rights reserved.

Dialog® File Number 345 Accession Number 8660587

⑨日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-73789

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989) 3月20日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 半導体レーザチップと入力レンズとの位置決め固定構造

②特 願 昭62-229845

❷出 願 昭62(1987)9月16日

⑫発 明 者 奥 島 裕 樹 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

⑫発 明 者 田 川 憲 治 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

砂発 明 者 益 子 隆 行 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩発 明 者 三 浦 省 一 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社 神奈

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 青 木 朗 外3名

明 細 舊

1. 発明の名称

半導体レーザチップと入力レンズとの 位置決め固定構造

2. 特許論求の範囲

ことを特徴とする位置決め固定构造。

- 2. 特許請求の範囲第1項に記載の位置決め固定構造において、前記ヒートシンク部材(34)にはその両側のそれぞれに短軸要案(36)が設けられ、一方前記取付支持部材(40)にも該短軸要案のそれぞれをその直径方向の2箇所で接触するように収容する収容部(46)が設けられ、それら両側の短軸要素が互いに一致した軸線を備えていることを特徴とする位置決め固定構造。
- 3. 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の位置決め固定構造において、前記ヒートシンク部材(34)と前記取付支持部材(40)との固定がその間に適用された半田によって行われることを特徴とする位置決め固定構造。
- 4. 特許請求の範囲第1項または第2項に記載の位置決め固定構造において、前記ヒートシンク部材(34)と前記取付支持部材(40)との固定が前記短軸要素(36)に対する前記収容部(46)の接触箇所をレーザ溶接させることによって行われることを特徴とする位置決め固定構造。

5. 特許額求の範囲第1項から第4項までのいずれか1項に記載の位置決め固定构造において不同記取付支持部材(40)が板状部(44)に前記収容時としてU字形状横断面を持つ折曲が収容片(46)を一体的に形成したものから樹成され、前記折曲が収容片のU字形状横断面の中が前記短軸要案(36)の直径と実質的に同じとされ、前記球レンズが前記して構成され、前記球レンズが前記板状部に形成された貫通孔(42)中に圧入されることを特徴とする位置決め固定構造。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

半導体レーザチップを用いてレーザ発振を行う レーザ発振部と、このレーザ発振部からのレーザ ピームを光ファイバに伝達させる光学系とを一体 的にモジュール化することるによって構成される 光通信用の半導体レーザ装置において、該半導体 レーザチップと該光学系のレンズとを光岫上で位 置次めして互いに物理的に固定状態とさせる位置 次め固定構造に関し、

系とを一体的にモジュール化することによって 成される光通信用の半導体レーザ装置に関し、一 層詳しくは、そのような半導体レーザ装置におい て、該半導体レーザチップと該光学系のレンズと を光軸上で位置決めして互いに物理的に固定状態 とさせる位置決め固定構造に関する。

かかるタイプの半導体レーザ装置の一例においては、そのレーザ発振部では、半導体レーザ発振記では、半導体レーザ発振部では、半導体レーザ発振部では、半導体レーザ発振・トーカーを登録され、一方その光学系には入れいた、その入力レンズからのレーザピームを受けれる人力レンズと、その入力レンズからのレーザピームを光ファイバに射出させる出力レンズとが設けられる。

このような半導体レーザ装置の組立時にあっては、半導体レーザチップからのレーザビームをできるだけ損失無しに取り出すためには、核半導体レーザチップと入力レンズとを光軸上に沿って正

半選体レーザチップと入力レンズとを光軸上で容易に位置決めし得る位置決め固定構造を提供することを目的とし、

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体レーザチップを用いてレーザ 発振を行うレーザ発振部と、このレーザ発振部か らのレーザビームを光ファイバに伝達させる光学

確に位置決めして互いに固定状態とさせることが必要であり、この場合半導体レーザチップと入力レンズとの相対的位置決めが容易であること、また両者の固定状態について十分な物理的強度が得られると共にそのような物理的強度が長期に亘って安定していることが望ましい。

(従来の技術)

第3図および第4図を参照すると、上述したようなタイプの半導体レーザ装置において、半導体レーザチップと入力レンズとを光強上で位置決めして互いに固定状態とさせる従来の位置決め固定 保遺が示されている。

第3図において、半導体レーザチップ 10は然 伝導性の良好な材料例えば調から作られたチップ キャリャ12上に固着支持され、このチップキャ リャ12はヒートシンク 14上に矢印Aでもって 示すように適用されてそこに固定設置される。こ のようなヒートシンク 14も熱伝導性の良好な調 のような材料から作られ、そこには半導体レーザ チップの温度を一定に保ってレーザ発振を安定化し得るようにベルチェ素子等(図示されない)が適用される。なお、半導体レーザチップ10、チップキャリャ12およびヒートシンク14によって、上述の半導体レーザ装置のレーザ発展部が構成されることになる。

一方、そのような半導体レーザ装置の光学系の一部を構成する入力レンズ16は球レンズとして形成され、この球レンズ16は取付支持板18に形成された貫通孔20中に矢印Bでもって示すように圧入される。球レンズ16がそれ自体と取付支持板18との温度膨張差による応力歪みを受けないようにするために、取付支持板18はガラスとほぼ同じ温度膨張係数を持つ材料例えばインバーから作られる。

第3図に示すように、ヒートシンク14からは 円柱形状の突起部22が突出し、この突起部22 には取付支持板12に形成された取付孔24が矢 印Cでもって示すように挿通させられる。取付孔 24の直径は突起部22の直径よりも十分に大き く、このため取付支持板18はその取付孔24を 突起部22中に挿通させた状態で三次元の自由度 を持ち得るようになっている。要するに、取付支 持板18はかかる挿通状態でヒートシンク14に 対して前後方向、左右方向および上下方向に変位 可能とされ、これにより球レンズ16が半導体レ ーザチップ10に対して光軸上に正確に位置次め されて、その間に適正な光学的接続が得られるこ とになる。

そのような光学的接続が得られた後、第4図に示すように、突起部22と取付孔24との間には半田26を適用することによって、半導体レーザチップ10と球レンズ16とは互いに固定状態に置かれることになる。なお、半田の接着性をよくするために、ヒートシンク側も取付支持板側も金メッキされることになる。

ところで、上述したような半導体レーザチップ 10および球レンズ16は共に微小なものであり、 このため第4図に示すような組立体も非常に小さ なものとなる。具体的に述べれば、半導体レーザ

チップの寸法については、通常は、その巾は約 200 # 程度であり、またその厚さは約50 # 程度 であり、一方球レンズ16の直径は 800 µ 程度で あり、このため第2図に示す組立体全体の三次元 方向のそれぞれの寸法はせいぜい 3 ないし 5 mm程 度のものとなる。また、半導体レーザチップ!0 からのレーザに適当なビームスポット径を与える ためには、半導体レーザチップ10と球レンズ16 との間の距離は通常25μ程度とされる。 要する に、半導体レーザチップ10と球レンズ16とを 光軸上に正確に位置決めするためには、球レンズ 16側すなわち取付支持板18についてきわめて 微細な三次元変位の調節が要求されることになる が、そのような調節を直接的な手作業で行うこと は不可能であるから、それは周知の微動台上に取 付支持板18を支持させることによって行われる。

(発明が解決しようとする問題点)

さて、上述したような半導体レーザチップに対する入力レンズの位置決め固定構造においては、

半導体レーザチップと入力レンズとを光軸上に位 置決めする際、取付支持板の取付孔とヒートシン クの突起部との間には隙間が残され、また取付支 持板とヒートシンクとの対向面間にも僅かな隙間 が残されることになるので、取付支持板はヒート シンクに対して浮動状態とされ、これがかかる位 置決め作業を面倒なものとする要因となっている。 すなわち、取付支持板はヒートシンクに対して浮 動状態となっているために、その両部材間に相対 的な位置決め用の基準位置を設定することができ ず、このため半導体レーザチップと入力レンズと を光軸上に位置決めする際の微動変位調節が複雑 化するということである。要するに、従来の場合 にあっては、半導体レーザチップに対して入力レ ンズを光軸上に正確に位置決めするためにヒート シンクに対する取付支持板の三次元変位を保証し ているが、しかしそのような三次元方向の自由度 のためにかかる位置決め作業が面倒なものになる という点が問題とされる。

また、本発明による位置決め固定構造の別の問

題としては、ヒートシンクに取付支持板を半田付 けさせる際の取付強度上の問題が挙げられる。詳 しく述べると、一般に、阿部品を半田付けする場 合、十分な取付強度を得るためには両部品間の距 離を0.1m以下とすることが必要である。しかし ながら、上述した従来の位置決め固定協造におい ては、ヒートシンクと取付支持板との間の主要な 収付部分となる領域、すなわち該ヒートシンクの 突起部と該取付支持板の取付孔との間の隙間は 0.1 回以上となって、十分な取付強度が得られな いという点が問題となる。更に、半田付けによる 取付強度は半田の劣化によって次第に低下する点 も問題となる。なお、半田付けよりも信頼度の高 いレーザ溶接も考えられるが、上述したような従 来の位置決め固定構造の場合には、取付支持板は ヒートシンクに対して浮動状態となっているため にレーザ溶接を採用することはできない。

したがって、本発明の目的は、上述したような クイプの半導体レーザ装置において、半導体レー ザチップと入力レンズとを光岫上で容易に位置決

にヒートシンク部材が取付支持部材に対して固定 させられることになる。

本発明の好ましい形態においては、ヒートシンク部材と取付支持部材との固定については、該ヒートシンク部材の短強要素に対するその収容部の接触箇所をレーザ溶接させることによって行われる。

(作用)

本発明によれば、取付支持部材はその収容部にとれば、取付支持部材はその収容部の2 箇所で接触させた状態で該ヒートシンク部材に内 同方向等に変位させられ得るように椴成されているので、半導体レーザチップと入力レをヒートシンク 軸上で位置決めすべく取付支持部材をヒートシンク 部材の短触要素に対する収容部の相対的な ではないできるいできる。 めし得る位置決め固定構造を提供することである。 本発明の別の目的は上述したようなタイプの半 選体レーザ装置において、半選体レーザチップと 入力レンズとを光強上で容易に位置決めし得ると 共に該半選体レーザチップと該入力レンズとを安 定した十分な物理的強度でもって固定状態にし得 る位置決め固定構造を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明による位置決め固定協造においては、、半路では、一下シンク部材としては関連され、一方人力レンズが取付支持部材にともも方の関係の少なくとも方の関係の関係を表して、一方の関係を表して、一方の関係を対して変ないので、地域をある。として、半球体には対して変ないが、では、大力に対して変ないが、大力に対して、半球体として、半球体として、半球体とによって、位置決めが行われ、その位置決めが行われ、その位置によって、

また、本発明によれば、取付支持部材の収容部 がヒートシンク部材の短触要素と接触させられる ので、その接触箇所でレーザ溶接を行うことが可 能となる。

(宝烯枫)

次に、添付図面の第1図および第2図を参照して、本発明による位置決め固定构造の一実施例について説明する。

第1図を参照すると、本発明に従って構成された位置決め固定構造が示されており、この位置決め構造は先に述べたようなタイプの半導体レーザ装置に用いられ得るものであって、半導体レーザチップと入力レンズとを光铀上で位置決めさせて互いに固定状態に置くためのものである。

図示の位置決め固定協造においては、半球体レーザチップは参照番号30でもって示され、それは熱伝事性の良好な材料例えば調から作られたチップキャリャあるいはチップマウント32上に固着され、このチップマウント32は熱伝事性の良

一方、本実施例では、入力レンズは球レンズ38 として構成され、この球レンズ38は取付支持部材40に形成された貫通孔42内に矢印Eでもって示すように圧入される。詳述すると、取付支持部材40は板状部44と、この板状部の両側辺から一体的に延びしかも短軸要素36のそれぞれを収容するようになった収容部46とから構成され る。板状部44には球レンズ38を圧入するための上述の貫通孔42が形成され、一方各収容部46はリ字形状横断面を持つ折曲げ収容片として形成されて、そのリ字形部内に短軸要素36が収容されることになる。なお、取付支持部材40については、従来技術の説明で述べたのと同様な理由によりインバー等の材料から作ることが好ましい。

要するに、半導体レーザチップ30と球レンズ38とを光軸上で位置決めするとき、取付支持部材40はその折曲げ収容片46内にヒートシンク部材34の短軸要素36を矢印下でもって示するに収容させるよ態様で該ヒートシンク部材34に対して適用されることになる。折曲げ収容片46のリ字形部の巾は短軸要素36の直径と実質的に同じとされ、このため該折曲げ収容片46内に短軸要素36が収容されると、該短軸要素36はその直径方向の2箇所で該リ字形部内で接触することになる。

ここで注目されるべき点は、ヒートシンク部材 3 4 の短軸要素 3 6 が折込み収容片すなわち収容

部 4 6 内に収容されると、それがその直径方向の 2 箇所で該収容部 4 6 と接触させられることから、 取付支持部材 4 0 がヒートシンク部材 3 4 に対し て前後方向、左右方向ならびに短触要業 3 6 の円 周方向等に変位し得るようになっているという点 である。このような自由度を取付支持部材 4 0 に 与えることによって、球レンズ 3 8 を半導体レー ザチップ 3 0 に対して光軸上に正確に位置決めす ることが可能となる。

触位置を参照基準位置として用いることによって、 位置決め変位調節を行うことが可能となる。

第2図を参照すると、取付支持部材40がヒー トシンク部材34に対して適正な位置に置かれた 状態、すなわち球レンズ38が半導体レーザチッ プ30に対して光軸上に正確に配置された状態が 示されている。このときにヒートシンク部材34 の短軸要素36と収容部46との接触箇所をレー ザ溶接することによって、半導体レーザチップ30 と球レンズ38とが互いに適正に位置決めされた 状態で物理的に固定されることになる。従来技術 の説明でも述べたように、レーザ溶接は、半田付 けと比较した場合、より安定した十分な取付強度 が得られるので、ヒートシンク部材34と収付支 持部材 4 0 との物理的固定をレーザ溶接によって 行うことが好ましいが、必要に応じて、収容部46 内に半田を適用することによってヒートシンク部 材34と取付支持部材40との物理的固定を行う ようにしてもよい。

上述の実施例では、短軸要素36はヒートシン

ク部材 3 4 の両側面に設けられているが、必要に応じて、その片側面だけに短軸要素を設けるようにしてもよい。

(発明の効果)

to the b

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による位置決め固定構造を部品

分解図として示す斜視図、第2図は第1図の位置 次め固定構造を組立状態で示す斜視図、第3図は 従来の位置決め固定構造を部品分解図として示す 斜視図、第4図は第3図の位置決め固定構造を組 立状態で示す斜視図である。

3.0 … 半導体レーザチップ、

32…チップキャリャ(チップマウント)、

3 4 … ヒートシンク部材、36 … 短軸要素、

38…球レンズ、

40…取付支持部材、

4 4 … 板状部、

4 6 … 収容部。

特許出願人

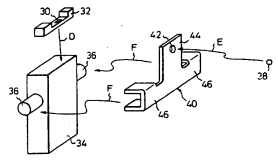
富士 通 株 式 会 社特許出願代理人

 介理士 傳 木 朗

 介理士 西 舘 和 之

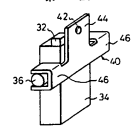
弁理士 内 田 幸 男

弁理士 山 口 昭 之



本発明による位置決め固定構造の部品分解斜視図

第1図



本発明による位置決め固定構造の組立斜視図

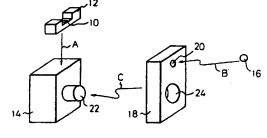
第 2 図

30··· 半導体レーザチップ 40· 32···チップキャリヤ 42·

32・・・テップキャリヤ 42・・・以近れ 34・・・ヒートシンク部材 44・・・ 仮状部 36・・・垣軸要素 46・・・ 収容部

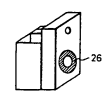
40···取付支持部材 42··· 頁通孔 44··· 板状部

38・・・球レンズ



従来の位置決め固定構造の部品分解斜視図

第 3 図



従来の位置決め固定構造の組立斜視図

第 4 図

10・・・半導体レーザチップ 20・・・ 貫通孔 12・・・チップキャリヤ 22・・・突起部 14・・・ヒートシンク 24・・・取 付孔 16・・・球レンズ 26・・・半田

18. .. 取付支持部材

-464-